



# Bienvenue dans le monde des fontaines à eau BRITA

Intelligentes. Esthétiques. Écologiques.  
Découvrez les fontaines à eau parfaites pour votre entreprise.

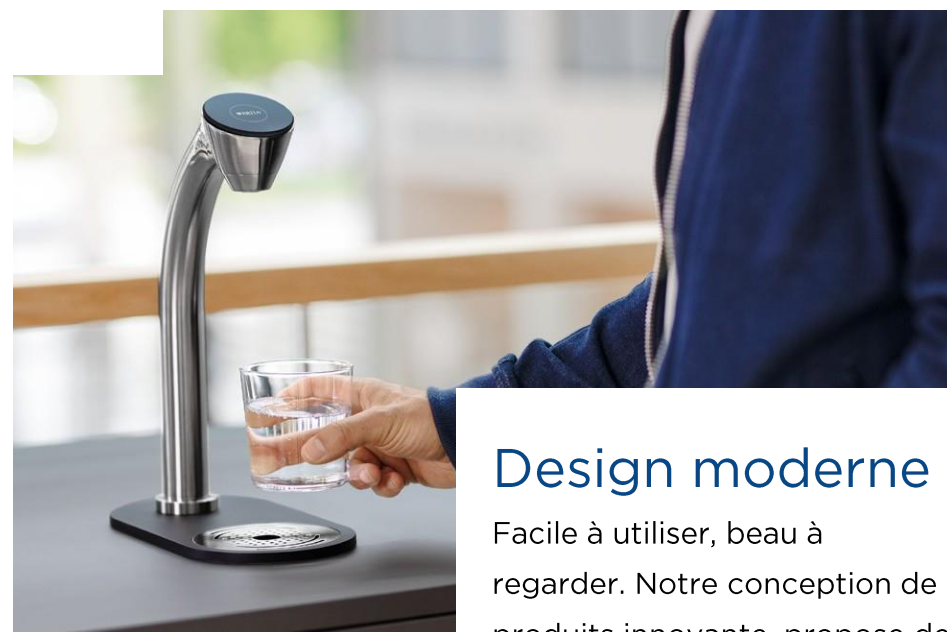
Plus d'informations : [brita.ch/fontaine-eau](https://brita.ch/fontaine-eau)





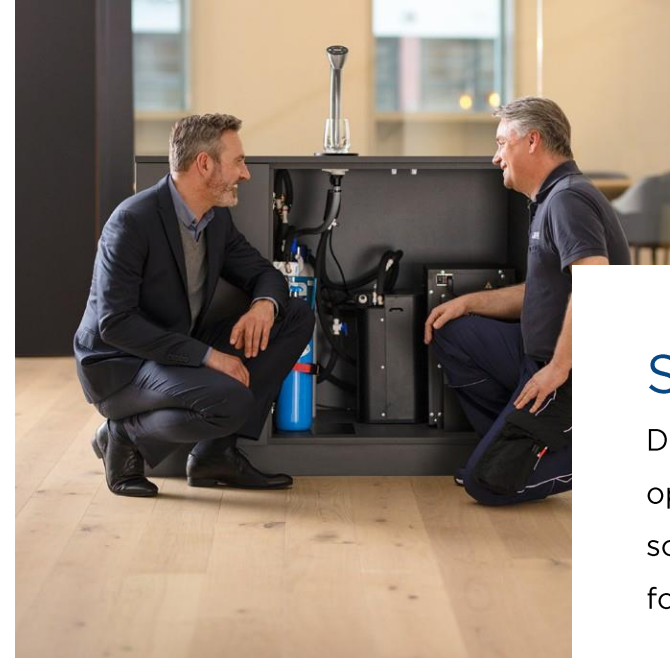
## Solutions d'eau potable écologiques

Des fontaines à eau fabriquées dans un souci de durabilité, résistantes, permettent d'éviter des coûts et émissions liés à l'eau en bouteille.



## Design moderne

Facile à utiliser, beau à regarder. Notre conception de produits innovante, propose de l'eau aussi bonne que belle.



## Solide partenariat

Des solutions sur mesure, en passant par des options de service, jusqu'au financement, nous sommes le guichet unique pour l'ensemble de votre fourniture d'eau potable.



## La filtration : au cœur d'une hygiène optimale

Des décennies d'expertise dans la filtration de l'eau et de connaissances spéciales dans le secteur médical, se complètent parfaitement pour répondre aux exigences les plus strictes en matière d'hygiène.



# Administrations

Un lieu de travail sain doit d'abord proposer une excellente eau potable.

Dans les administrations et autres institutions publiques, il y a toujours quelque chose à faire. Si vous souhaitez proposer ici de l'eau potable, une hygiène absolue est indispensable, étant donné les nombreuses allées et venues des personnes.

Nous savons que la sécurité de vos collaborateurs et de vos visiteurs est une priorité. C'est pourquoi nos fontaines à eau sont équipées par défaut de la fonction d'hygiène ThermalGate™, une barrière thermique anti-germes efficace.

Vous pouvez ainsi avoir l'esprit tranquille et savoir que l'eau potable que vous utilisez est toujours sûre et de qualité irréprochable.

De plus, vous bénéficiez d'une solution efficace, économique et locale. Nos fontaines à eau sont directement reliées à la conduite d'eau. Cela signifie que vous pouvez économiser des coûts liés à l'achat, au transport et au stockage des bouteilles d'eau.

Les fontaines à eau BRITA vous offrent un approvisionnement en eau potable pratique et facile. Notre service s'occupe de l'installation, du remplacement du filtre, de l'entretien et bien plus encore.

Vos clients et visiteurs peuvent se servir et profiter d'une eau fraîche, gratuitement.

Vous pouvez par ex. proposer aux collaborateurs des bouteilles réutilisables et aux invités des gobelets dégradables biologiquement.

BRITA



## Écologique

Une alternative pratique, écologique à l'eau en bouteille.



## Rentable

Plus besoin d'acheter, de transporter et de stocker les bouteilles d'eau.



## Plus de bien-être

Les fontaines à eau permettent d'avoir un apport en eau suffisant et ainsi d'améliorer la productivité et la satisfaction.

# Tout auprès d'un seul fournisseur



## Fontaines à eau

Grand choix de modèles  
pour différents types d'eau



## Filter

Trouvez la cartouche BRITA  
adaptée à votre fontaine à  
eau

## Conseil

Nos interlocuteurs compétents  
vous conseillent directement  
sur place par téléphone ou par  
appel vidéo



## Hygiène et Sécurité

Fonctions spécifiques pour  
des exigences particulières  
en matière d'hygiène

# Solution complète

## Financement

Des possibilités  
attrayantes pour l'achat  
ou la location

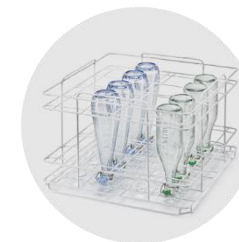


## Bouteilles

Différentes formes et tailles,  
toutes personnalisables,  
par ex. avec votre logo

## Service

Installation,  
maintenance,  
réparations



## Accessoires

Structures, brosses pour  
bouteilles, détergents

# Avantages d'une fontaine à eau BRITA



## Écologique :

- 86 % d'émissions de CO<sub>2</sub> en moins par rapport à l'eau en bouteilles.\*
- Sur nos sites de production, les technologies les plus efficaces sur le plan énergétique sont utilisées, les productions au Royaume-Uni et en Allemagne sont déjà passées intégralement à l'énergie verte.
- Nous utilisons le gaz réfrigérant naturel R290.
- Les appareils sont munis d'un mode veille économique et d'un régulateur de température réglable individuellement.
- La réduction de formation de calcaire permet d'économiser de l'énergie : 1 mm de dépôt de calcaire déjà, entraîne une hausse de 7 % des coûts énergétiques.
- Fabriqué en Europe : nos fontaines à eau et filtres sont développés en Allemagne et fabriqués en Italie et en Allemagne.

## Durabilité :

- Tous les appareils sont fabriqués avec des matériaux de qualité, durables, par ex. l'acier inoxydable.
- De plus, ils sont conçus de telle sorte qu'ils sont faciles à réparer.
- Notre service installe, entretient et répare vos appareils de telle sorte qu'ils fonctionnent toujours de manière optimale.

## Sécurité et hygiène :

- Nos filtres offrent une protection exceptionnelle contre les substances et organismes indésirables pouvant apparaître dans l'eau du robinet.
- De plus, des supports tels que le ThemaGate™ protègent nos fontaines à eau de la contamination par des facteurs externes de l'environnement.
- Nos appareils sont analysés lors d'études de longue durée, réalisées par des organismes indépendants.
- Par ex., notre solution BRITA HygienePlus répond aux exigences microbiologiques strictes de la directive sur l'eau potable.

## Aspect pratique :

- Réglage de portion préprogrammable.
- Température de l'eau réglable.
- Excellent goût pour l'eau froide et l'eau chaude.
- Pour les fontaines d'eau chaude : moins de calcaire, plus de goût grâce à notre technologie de filtration éprouvée.

## Modernité et esthétique :

- Sélection de différents types d'appareil, modèles à poser, modèles sur socle ou solutions intégrées (cache-bec).

Plus d'informations : [brita.ch/fontaine-eau](https://brita.ch/fontaine-eau)

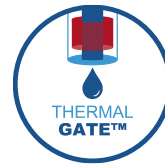
Vidéo sur la fontaine à eau 

\* Calcul sur la base du Top Pro HP (capacité de refroidissement moyenne)

# Top Compact

Le petit modèle polyvalent, durable pour les bureaux et les chambres d'hôtel.

 BRITA



**ThermalGate™**  
Élimination efficace de la contamination par des facteurs externes.

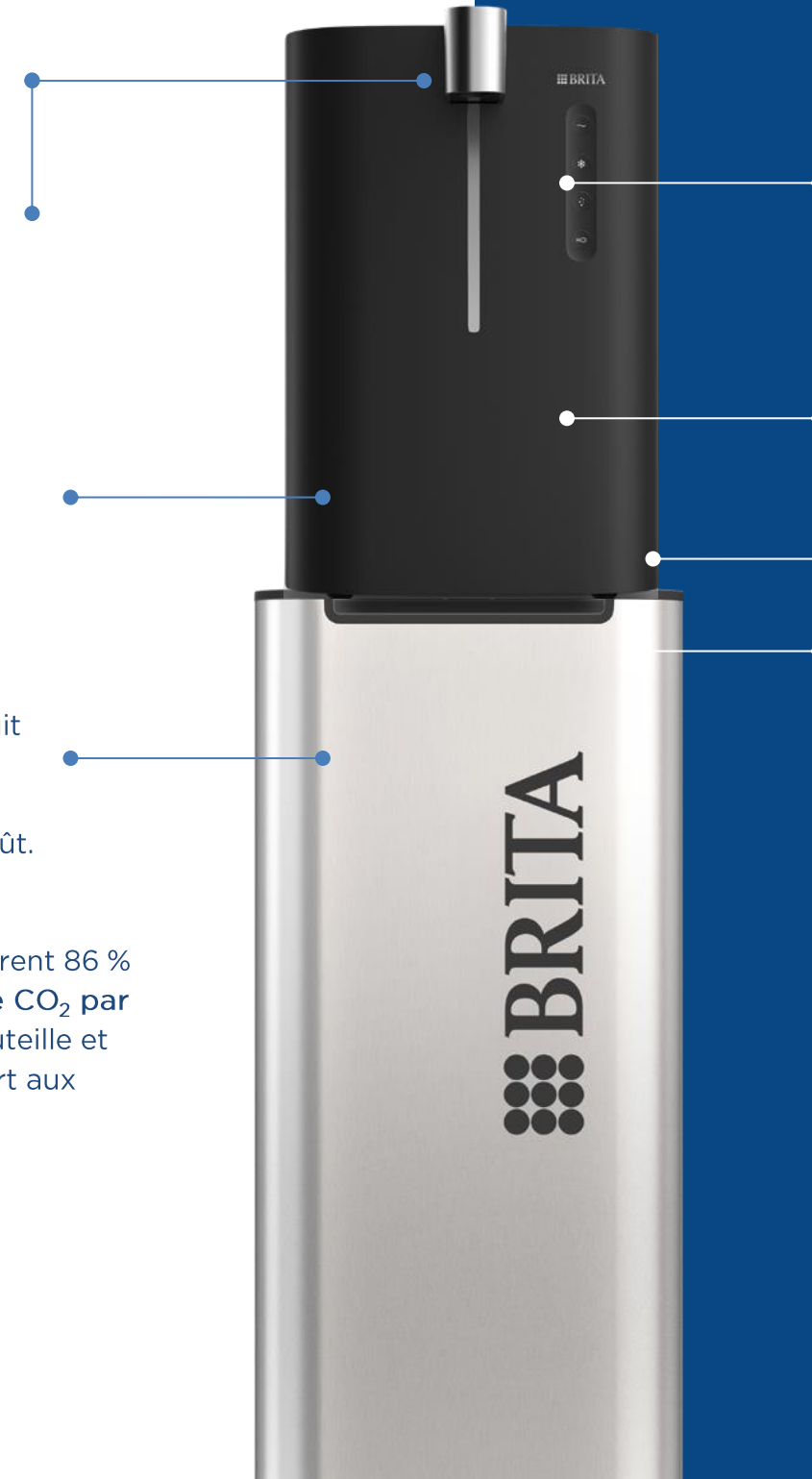
Capteur antifuite en équipement standard.

La CLARITY Protect Filtration préserve les minéraux de l'eau et réduit efficacement le calcaire, le chlore et les autres substances altérant le goût.



Nos fontaines à eau génèrent 86 % en moins d'émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à de l'eau en bouteille et 64 % en moins par rapport aux fontaines à gallons.

-  plate
-  fraîche plate
-  gazéifiée



Touches tactiles pratiques pour une simplicité d'utilisation. Contrôle de dosage et température de l'eau préprogrammables.

Capacité de réfrigération de 15 l/h (variante eau pétillante) et de 22 l/h (variante eau plate)

Idéale pour les consommations d'eau modestes (5 à 25 personnes)

Durabilité gaz réfrigérant naturel et consommation d'énergie extrêmement faible.

Disponible en modèle à poser ou en modèle sur socle.

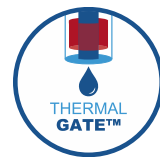


Vidéo Top Compact 

# Top Pro

Notre fontaine à eau classique, polyvalente pour les entreprises, les organismes de santé et autres lieux publics.

**BRITA**



**ThermalGate™**  
Élimination efficace de la contamination par des facteurs externes



**PureProtect** -  
fonction d'autonettoyage intelligente



Notre triple protection **HygienePlus** est spécialement conçue pour les exigences les plus élevées en matière d'hygiène et protège des impuretés et germes.



Le **Easy Access Panel** en option contribue à créer un environnement uniforme, sans obstacles. L'unité de commande en option peut être installée de telle sorte qu'elle soit facilement accessible pour les personnes en fauteuil roulant.



Nos fontaines à eau entraînent **86 % en moins d'émissions de CO<sub>2</sub>** par rapport à de l'eau en bouteille et **64 % en moins** par rapport aux fontaines à gallons.



**Afficheur électronique**  
Fonction tactile ou boutons pression, réglage du dosage.

**Matériaux et traitement de qualité**, acier inoxydable.

**Capacité de réfrigération moyenne** (50 l/h) ou élevée (85 l/h).

Idéale pour les besoins en eau intermédiaires (10-100 personnes)

**Durabilité** gaz réfrigérant naturel et consommation d'énergie extrêmement faible. Le boîtier en plastique est composé à 100% de matériau ABS recyclé.

Disponible en modèle à poser ou en modèle sur socle.



~ plate

❄️ fraîche plate

⋮ légèrement gazéifiée

⋮ gazéifiée

Vidéo de Top Pro



# Extra I-Tap



Le design intemporel rime avec la technologie de filtration moderne, dans les entreprises, le secteur médical et le secteur de la gastronomie.



**ThermalGate™**  
Élimination efficace de la contamination par des facteurs externes.



**PureProtect -**  
fonction d'autonettoyage intelligente



Notre triple protection **HygienePlus** est spécialement conçue pour les exigences les plus élevées en matière d'hygiène et protège des impuretés et germes.



Le **Easy Access Panel** en option contribue à créer un environnement uniforme, sans obstacles. L'unité de commande en option peut être installée de telle sorte qu'elle soit facilement accessible pour les personnes en fauteuil roulant.



Nos fontaines à eau entraînent **86 % en moins d'émissions de CO<sub>2</sub>** par rapport à de l'eau en bouteille et 64 % en moins par rapport aux fontaines à gallons.



● Afficheur électronique avec fonction tactile  
Réglage de dosage.

● Matériaux et traitement de qualité, acier inoxydable.

● Capacité de réfrigération moyenne (50 l/h) ou élevée (85 l/h).

● Durabilité gaz réfrigérant naturel et consommation d'énergie extrêmement faible.

Modèle à intégrer

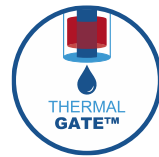


- ~ plate
- ❄️ fraîche plate
- ⋯ légèrement gazéifiée
- ⋯ gazéifiée

# Extra C-Tap

**BRITA**

Fontaine d'eau chaude et d'eau froide :  
Top-Design et technologie moderne pour les  
entreprises et le secteur de la gastronomie.



**ThermalGate™**  
Élimination efficace de la  
contamination par des  
facteurs externes.



**PureProtect** – fonction  
d'autonettoyage  
intelligente



Notre triple protection  
**HygienePlus** est spécialement  
conçue pour les exigences les plus  
élevées en matière d'hygiène et  
protège des impuretés et germes.



Le **Easy Access Panel** en option  
contribue à créer un environnement  
uniforme, sans obstacles. L'unité de  
commande en option peut être  
installée de telle sorte qu'elle soit  
facilement accessible pour les  
personnes en fauteuil roulant.



Nos fontaines à eau entraînent  
**86 % en moins d'émissions de  
CO<sub>2</sub> par rapport** à de l'eau en  
bouteille et **64 % en moins** par  
rapport aux fontaines à gallons.

Bac de récupération  
avec raccordement  
aux eaux usées.



Panneau de commande  
tactile intuitif en verre avec  
réglage de dosage.

Protection contre les  
ébullitions lors de la  
distribution d'eau chaude.

La **CLARITY Protect Filtration**  
préserve les minéraux de l'eau et  
réduit efficacement le calcaire, le  
chlore et les autres substances  
altérant le goût.

**PURITY C Dispenser - Filtration**  
De l'utilisation d'eau chaude.  
Réduit le calcaire pour le thé  
parfaite et protège le fontaine  
d'eau.

Modèle à intégrer



- plate
- fraîche plate
- légèrement gazéifiée
- gazéifiée
- chaude

Vidéo de Extra C-Tap →


# Aquarite

La solution éprouvée pour les exigences les plus élevées en matière d'hygiène dans le secteur médical.

 BRITA



**Solution Hygiène BRITA**  
Notre triple protection est conçue spécialement pour les exigences les plus élevées. Le filtre d'entrée, le filtre antibactérien et la barrière thermique anti-germes sur la buse protègent de manière fiable des impuretés et germes.

 Nos fontaines à eau entraînent **86 % en moins d'émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à de l'eau en bouteille** et **64 % en moins par rapport aux fontaines à gallons.**

 fraîche plate

 gazéifiée



Panneau de commande intuitif avec boutons mécaniques  
Idéal pour du libre-service. Indications claires, lumineuses par ex. pour le remplacement du cylindre de CO<sub>2</sub>.

Dosage programmable

Acier inoxydable de qualité, solide et facile à nettoyer.

Disponible comme :

1. Robinet de modèle à intégrer
2. Modèle sur socle SGK
3. Modèle à intégrer dans le mur



1.

2.

3.

# Easy Access Panel

Élément de commande supplémentaire de notre fontaine à eau pour un environnement uniforme.

 BRITA

Design et mode de fonctionnement similaires aux fontaines à eau.

## Types d'eau

Réglage de dosage possible en fonction de chaque fontaine à eau.

## Compatible avec :

- Top Pro
- Extra I-Tap
- Extra C-Tap

## Trois possibilités d'installation :

1. Déplié sur le comptoir
2. À plat sur le comptoir
3. À plat sur la paroi de l'armoire



Création d'un environnement de travail uniforme, sans obstacles. L'unité de commande peut être installée de telle sorte qu'elle soit facilement accessible pour les personnes en fauteuil roulant.

## Mesures pratiques :

- 8 cm de large x 8 cm de long
- 0,7 cm de haut (à plat)
  - 6,7 cm de haut (déplié)

 plate

 fraîche plate

 légèrement gazéifiée

 gazéifiée

 chaude

Vidéo d'EAP 



# Avantages de la cartouche filtrante BRITA



Pour de l'eau froide plate ou de l'eau gazéifiée :

- eau fraîche au goût agréable
- réduit les turbidités pour une eau cristalline
- fonctionnement fiable de la fontaine à eau, excellentes sécurité et hygiène

Pour l'eau chaude :

- arôme préservé, intense et goût optimal du thé
- Protection contre la formation de calcaire sur l'appareil, ce qui prolonge le cycle de vie de la fontaine à eau

## 1 Le filtre CLARITY Protect veille notamment à la pureté de l'eau

Notre eau potable est certes rigoureusement contrôlée, cependant quelques bactéries, métaux, microplastiques et impuretés organiques, par exemple, peuvent pénétrer par les canalisations. CLARITY Protect élimine les germes et particules indésirables de votre eau potable et réduit en outre avec fiabilité les substances altérant le goût et l'odeur, par ex. le chlore.

## 2 Le filtre Purity C pour une eau chaude parfaite

Ce filtre réduit le calcaire et autres substances altérant le goût et donne au thé un goût optimal. En même temps, la fontaine à eau est protégée du dépôt de calcaire. Le réglage Bypass permet de paramétrer individuellement le niveau de dureté souhaité.



# Nos cartouches filtrantes réduisent les substances suivantes :



**Particules fines** : par ex. microplastique, constituant des fragments de plastique inférieurs à 5 mm. On les trouve dans l'eau potable : microplastique primaire, par ex. provenant des cosmétiques, nettoyants visage et produits nettoyants ; microplastique secondaire, par ex. provenant de la décomposition de produits en plastique et de pneus.



**Grosses particules** : par ex. le sable. Les particules dans l'eau potable proviennent principalement des dépôts dans les canalisations. Elles sont composées d'un mélange de calcaire, de gypse, de silicates (sable) et de rouille résultant de la corrosion des tuyaux. Des coups de bélier ou le simple débit d'eau normal peuvent les entraîner.



**Métaux** : par ex. le plomb. Les métaux ne se trouvent pas généralement dans l'eau potable, mais ils peuvent être introduits par des tuyaux corrosifs. Les canalisations dans les installations privées peuvent être en acier galvanisé, en cuivre, en acier inoxydable, en laiton et, dans de rares cas, en plomb. De l'eau stagnante dans les canalisations peut entraîner le dépassement des seuils de concentration de métaux. définis.



**Chlore/Composés chlorés** : lors du traitement de l'eau potable, ceux-ci sont ajoutés dans une quantité aussi faible que possible, idéalement sous le seuil olfactif. Pour le transfert sur de grandes distances, une teneur en chlore supérieure peut être cependant requise. Le chlore peut également entraîner des composés de substances organiques, impactant négativement l'odeur de l'eau.



**Impuretés organiques** : par ex. différentes combinaisons chimiques - des substances industrielles comme les solvants comme le benzène, en passant par les résidus de médicaments et de pesticides, aux composés organiques naturels. Elles peuvent être rejetées dans l'eau potable par les émissions.



**Dureté carbonatée/calcaire** : pendant la circulation de l'eau, le CO<sub>2</sub> dans l'air est absorbé par la pluie et devient légèrement acide. La pluie dissout des minéraux, par ex. le carbonate de calcium, dans le sol. La dureté carbonatée de l'eau est ainsi augmentée. Une quantité trop importante de minéraux dans l'eau peut altérer le goût des boissons et entraîner des dépôts de calcaire sur les appareils.



**Fibres d'amiante** : l'amiante est un minéral silicaté fibreux résistant à la chaleur. Il est par ex. utilisé comme isolant, comme couche de protection contre la corrosion et dans le passé, comme matériau de construction. Les fibres d'amiante peuvent parvenir dans l'eau à travers les canalisations - incluant, par ex., les tuyaux en amiante-ciment (qui étaient autorisés dans le passé) et les tuyaux revêtus.



**Bactéries et kystes microbiens** : l'eau du robinet est propre mais pas stérile. Elle est traitée pour être conforme aux normes microbiologiques définies. Cependant, étant donné que l'eau est transportée via les canalisations, les germes peuvent se multiplier. Cela concerne en particulier l'eau stagnante.



**Produits pharmaceutiques** : les résidus des médicaments et les résidus hormonaux ainsi que leurs sous-produits peuvent être rejetés dans l'environnement via les eaux usées. De très petites quantités peuvent alors pénétrer dans l'eau potable. L'eau fait régulièrement l'objet de test de présence de naproxène, de lindane et d'estrone, car ces substances sont particulièrement répandues.



**PFAS** : composés perfluoroalkylés et polyfluoroalkylés. Produits chimiques de synthèse qui, en raison de leurs propriétés déperlantes et antiadhésives, sont utilisés dans les produits industriels et les biens de consommation. Ils ont une très longue durée de vie et on les retrouve dans l'eau du robinet, ce qui nécessite une filtration.

# Protection hygiénique 4 zones



## 1. Filtration en plusieurs étapes qui fixe des jalons

Élimine les particules, les éléments en suspension, les bactéries, les kystes ainsi que les substances qui altèrent le goût et l'odeur



## 2. Protection contre la formation de germes de stagnation dans l'appareil

Autonettoyage automatique régulier grâce à la circulation de l'eau à travers tous les tuyaux et le filtre. Empêche la formation de germes. S'adapte aux prélèvements d'eau.



## 3. Protection contre la contamination rétrograde sur la sortie d'eau

Le robinet de distribution chauffe automatiquement toutes les 120 minutes à plus de 125 °C pour tuer les germes qui pourraient venir de l'extérieur. Fonctionne 24/7, même lorsque la fontaine ne sert pas.



## 4. Une sécurité maximale grâce à la filtration par membrane double couche

Filtre antibactérien disponible en option qui se monte en amont du robinet de distribution pour filtrer davantage de bactéries et kystes. Fait partie de la solution HygienePlus pour les milieux intransigeants sur l'hygiène



# Accessoires pour fontaines à eau

Les éléments de notre solution complète vous permettent de servir de l'eau fraîchement tirée et de nettoyer les fontaines et les bouteilles.

Des bouteilles réutilisables, personnalisables dans des formes, tailles et matériaux différents complètent votre fontaine à eau. Pour le stockage et le transport des bouteilles, vous disposez de différents types de paniers de transport compatibles avec tous les types de bouteilles BRITA.

L'hygiène est notre priorité absolue. Nous recommandons un nettoyage extérieur quotidien des fontaines à eau et proposons des produits de désinfection et de nettoyage adaptés. Pour le nettoyage de nos bouteilles, nous proposons différents paniers de lavage, compatibles avec les lave-vaisselle professionnels et domestiques.



**Vous cherchez des moyens de réduire votre empreinte carbone ?**

Le passage des bouteilles plastique habituelles aux bouteilles réutilisables BRITA est un grand pas, tout simple, vers la durabilité.

## Bouteilles

verre, acier inoxydable, plastique



## Impression/Gravure personnalisée

Logo, Claims, Noms



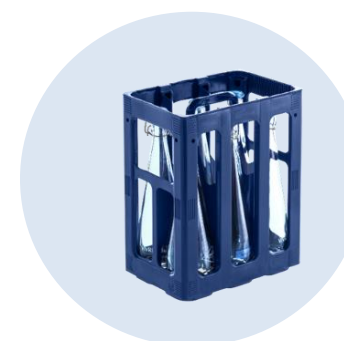
360°

## Notre gamme d'accessoires



## Nettoyage

Paniers de lavage, brosse à bouteilles, Produits de nettoyage



## Étiquettes de scellage

Sécurité et fraîcheur

## Casiers à bouteilles

Transport et stockage

# Nous sommes à votre service

Pendant tout le cycle de vie de votre fontaine à eau.

## La sécurité par le service

Notre service complet et régulier assure une hygiène de premier ordre à votre fontaine à eau. Nous effectuons la maintenance des appareils 1 à 2 fois par an. Sur demande, nos contrats de location et de service complet couvrent également toutes les réparations qui doivent être effectuées pendant la période de location/d'immobilisation de l'appareil (5 à 10 ans).

## Une qualité de service haut de gamme et fiable

Nos collaborateurs du service technique extérieur suivent régulièrement des formations spécialisées afin de pouvoir vous offrir à tout moment le meilleur service possible. Ils forment un réseau national pour un service réactif et flexible.

## Le client, notre priorité

Nous sommes toujours à l'écoute de vos préoccupations. Sur place ou par téléphone, notre équipe compétente se fera un plaisir de vous aider.

Pour en savoir plus : [brita.ch/fontaine-eau/service](https://brita.ch/fontaine-eau/service)

